Index of Claims

Application/Control No.

FREDRICK C. CONLEY

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/596,988 Examiner NAKAYAMA, SHINICHIRO Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

3673

																_														
Cla	aim	Date]	Cla	Date						С	laim		Date						_		
Final	Original	2/1/08										Final	Original								Final	Original								
_	1	х	Н		Н	t	t	t	t	$^{+}$	1		51	$^{+}$	+	H	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	Н		101	Н	+	t	$^{+}$	Н	\dashv	_	_
_	2	x			\vdash	Т	T	\top	╅	_	1		52	_	1		7	\top	\top	П		102			\top			\neg		_
	3	X	П	$\overline{}$	Т	Т	Т	T	┱		٦.		53		1	П		\neg	\top	П		103			Т	1		\neg		_
_	4	х	П		Т	Т	Т	T	\top	T	٦.		54		┰	П	T	Т	T	П		104	П	\neg	\top	Т	П	T		_
	5	х	П	Т	П	Т	Т	T	7	T	٦.		55	\top	Т	П	T	T	T	П		105	П	\neg	Т	Т		┪		_
	6	х	П		Т	Т	T	T	\top	T	1		56	\top	т	П	T	\top	T	П		106	П	\neg	T	\top	П	\neg		_
	7	Х					Ι	T	I]		57									107			Т					Ξ
	8	Х					Т	Τ	Т]		58									108			Т					Ξ
	9	Х				Г	Т	Т	Т	Т]		59				Т					109			Т					Ξ
	10	Х					Ι				_		60									110								
	11	Х					L				_		61									111								
	12	Х						1	_	\perp	1		62	\perp		Ц	_	\perp	\perp	Ш		112			\perp					
	13	Х						1	\perp	\perp	┙		63			Ц			┸	ш		113			\perp	1		_		
_	14	Х				F	T	1	1	_	4		64	_	1	П	_	\perp	┸	ш		114	Ш		1	\perp	\Box		_	_
_	15	Х		Ľ	Ľ	1	ľ	1	4	4	4	\vdash	65	1	1	Ц	_	4	1	ᆈ		115	Ц		1	1	Ц	_	1	_
	16	х				┺	┸	4	4	4	4		66	_	_	Ш	_	4	_	ш	<u> </u>	116			┸	1		_	_	
	17	х			╙	┺	┸	+	4	_	4		67	_	_	ш	_	_	\perp	ш	<u> </u>	117	Ш	\perp	┸	┸	Ш	_	_	
	18	_	ш		╙	┺	1	4	4	_	4		68	_	_	ш	_	_	\perp	ш	<u> </u>	118	Ш		┸	_	Ш	_	_	_
	19	_			╙	╙	┸	4	4	_	4		69	_	_	ш	_	_	\perp	ш	<u> </u>	119	Ш	\perp	_	_	Ш	_		
	20	_			╙	╙	┸	4	4	_	4		70	_	\perp	ш	_	_	\perp	ш	_	120	Ш		_	_	Ш	_		
	21	_			_	╙	┸	4	4	_	┙.		71	_	\perp	Ш	_	_	\perp	ш	_	121	Ш		1	1	Ш	_		
	22					╙	\perp	4	4	_	4		72	_	_	Ш	_	4	\bot	ш		122			\perp	1			\perp	
	23	\vdash			╙	┺	┸	4	4	_	4		73	_	\perp	\Box	4	\perp	\bot	ш	_	123			\perp	\perp	\perp	_	_	
	24	_			_	╄	╀	+	4	_	4		74	_	_	ш	_	_	\bot	ш	_	124			+	_	\perp	_	_	
	25				_	_	+	+	4	4	4		75	_	_	Ш	_	\perp	+	Н	-	125		_	\perp	+		_	_	_
	26				_	┺	+	+	4	4	4		76	_	_	Ш	_	+	+	Н	-	126	Ш	_	+	+	Ш	_	_	
	27	_			┞-	┺	+	+	4	_	4	_	77	_	_	ш	_	_	+	Н	⊢	127		_	+	+	\perp	_	_	_
	28	_	ш		┞	╄	+	+	4	_	4	<u> </u>	78	-	+	ш	_	-	+	Н	-	128		_	+	_	\perp	_	_	_
	29	\vdash	Н	_	⊢	⊢	╀	+	+	+	4	-	79	-	+	Н	+	+	+	Н	-	129	\vdash	-	+	+	\vdash	\rightarrow	_	_
	30	_	Н	_	⊢	╀	+	+	+	+	4	-	80 81	+	+	Н	+	-	+	Н	-	130		-	+	+	\vdash	\rightarrow	+	_
_	32	⊢	Н	_	⊢	⊢	+	+	+	+	4		82	+	+	Н	+	+	+	Н	\vdash	131	Н	+	+	╀	Н	+	+	_
_	33	⊢	Н	_	⊢	⊢	+	+	+	+	4	\vdash	83	+	+-	\vdash	-	+	+	н	\vdash	133	\vdash	-	+	+	\vdash	+	+	-
_	33	\vdash	Н	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	Η.	\vdash	84	+	┰	Н	-	+	+	н	-	133	\vdash	+	+	+	\vdash	-	+	-
_	35	⊢	Н	-	⊢	+	+	+	+	+	+	\vdash	85	-	+	Н	+	+	+	Н	\vdash	134	\vdash	+	+	+	\vdash	-	+	-
-	36	\vdash	Н	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	86	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	-	136	\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	+	-
_	37	\vdash	Н	\vdash	\vdash	╁	+	+	+	+	+	\vdash	87	+	+	Н	\dashv	+	+	Н	\vdash	137	\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv	+	-
_	38	\vdash	Н	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	88	+	+	H	+	+	+	\vdash	\vdash	138	Н	+	+	+	\vdash	\dashv	+	-
_	39	-		-	-	+-	+	+	+	+	-	\vdash	89	+	+-	Н	+	+	+-	Н	-	139	Н	+	+	+	-	-	+	-
	40	\vdash	Н	-	-	+	٠	+	+	+	Η.	-	90	+	+-	Н	+	+	+	Н	-	140	-	+	+	+	Н	+	+	-
_	41	-	Н	-	-	1-	+	+	+	+	1	\vdash	91	+	+	H	-	+	+	Н	-	141	Н	+	+-	+	Н	-	+	-
_	42	+-	Н	-	+-	+-	+	+	+	+	-	\vdash	92	+	+-	H	-	+	+-	Н	-	142	Н	-	+		Н	-	+	-
	43	\vdash	Н	-		+	۰	+	+	+	Η.	_	93	+	+	Н	$^{+}$	+	+	Н		143	Н	+	+	1	Н	\dashv	+	-
	44	\vdash	Н	-	1	+	$^{+}$	+	+	+	Η.	\vdash	94	+	+	Н	$^{+}$	+	+	Н		144	Н	+	+	+	Н	\dashv	+	-
_	45	\vdash	Н	-	1	+	+	+	+	+	Η.	\vdash	95	+	+	Н	\dashv	+	+	Н		145	Н	+	+	+	\vdash	\dashv	+	-
_	46	\vdash	Н	\vdash	\vdash	+	t	$^{+}$	+	+	Η.	\vdash	96	+	+	Н	$^{+}$	+	+	Н	\vdash	146	Н	+	+	+	Н	\dashv	+	-
_	47		Н	\vdash	\vdash	+	t	+	+	+	1		97	+	+	Н	\dashv	+	+	Н		147	Н		+	+	Н	\dashv	+	-
_	48	\vdash		\vdash	\vdash	+	t	$^{+}$	+	+	1		98	+	+	\vdash	$^{+}$	+	+	Н		148	\vdash		+	+	Н	\rightarrow	+	-
		-	-	-	-	+	+	+	+	+	Н	\vdash	99	+	+	\vdash	-	+	+	+	\vdash	149	\vdash	+	+	+	\vdash	\rightarrow	+	-
	49																													